Differential measuring head for photoacoustic spectroscopy

Patent number:

EP0829224

Publication date:

1998-03-18

Inventor:

ZUERL K DR ING (DE); WEISS ARMIN (DE); ZOBEL F

(DE); BOOS KARL-SIEGFRIED PROF (DE)

Applicant:

COLUMBUS SCHLEIF UND ZERSPANTE (DE)

Classification:

- international:

G01J3/00; G01N21/17; A61B5/103; G01N21/37;

G01J3/00; G01N21/17; A61B5/103; G01N21/31; (IPC1-

7): A61B5/00

- european:

G01J3/00; G01N21/17B

Application number: EP19970114114 19970814

Priority number(s): DE19961032864 19960814

Also published as:

EP0829224 (A3) DE19632864 (A

Cited documents:

US4019056 US4067653

Report a data error he

Abstract of EP0829224

The measurement head (1), for photo-acoustic spectroscopy, has two or more measurement cells (2) linked by a pressure absorber (4), which are irradiated by light with modulated intensity of the same wavelengths.

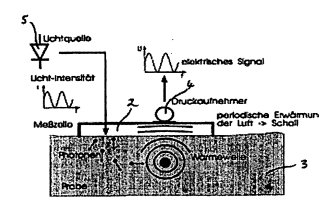


Fig. 1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 829 224 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(51) Int. Cl.⁶: **A61B 5/00**

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(21) Anmeldenummer: 97114114.8

(22) Anmeldetag: 14.08.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC **NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 14.08.1996 DE 19632864

(71) Anmelder:

Columbus Schleif-und Zerspantechnik Hard-und Software GmbH 87634 Obergünzburg (DE)

(72) Erfinder:

- · Zürl, K. Dr.Ing. 87435 Kempten (DE)
- · Weiss, Armin 82467 Garmisch-Partenkirchen (DE)
- · Zobel, F. 87496 Untrasried (DE)
- · Boos, Karl-Siegfried Prof. 82131 Gauting (DE)
- (74) Vertreter: VOSSIUS & PARTNER Siebertstrasse 4 81675 München (DE)

(54)Differentieller Messkopf für die photoakustische Spektroskopie

(57)Es wird ein differentieller Meßkopf für photoakustische Messungen zur Verfügung gestellt, der zwei oder mehrere Meßzellen enthält und wobei intensitätsmoduliertes Licht gleicher Wellenlängen in jeweils zwei benachbarten Meßzellen eingestrahlt wird. Die Vorteile der Erfindung liegen in einer höheren Empfindlichkeit für die zu messende Größe bei gleichzeitiger Immunität gegen Störungen von außen, in der Festellung und Kompensation von Inhomogenitäten in der Probenoberfläche z.B. in der Haut des Menschen und in einem vergrößerten Dynamikbereich.

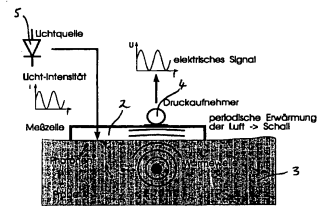


Fig. 1



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 11 4114

	EINSCHLÄGIGE D	OKUMENTE		
Categorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen	ts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 4 019 056 A (BLOCK 19. April 1977 * Spalte 3, Zeile 43 * * Spalte 6, Zeile 35 * Abbildungen 1-3 *	- Spalte 4, Zeile 22	1-3,5,9,	A61B5/00
A	US 4 067 653 A (FLETO 10. Januar 1978 * Spalte 3, Zeile 61 Abbildung 1 *	•	1-3,9,20	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) G01N A61B
	orliegende Recherchenbericht wurde Recherchenon DEN HAAG KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM	Abechlußdatum der Recherche 19. Februar 199 ENTE T: der Erfindung		Prûfer telli, L Theorien oder Grundsätze ch erst am oder

FORM 1503 03.82 (P04C0)

P : Zwischenliteratur

 Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 97 11 4114

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-02-1999

angefü	Recherchenberi hrtes Patentdok	cht ument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4019056	A	19-04-1977	KEI	NE	
US	4067653	Α	10-01-1978	JP	53047886 A	28-04-1978

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82